

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-244.85

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1665-07
0-42

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 13.01.1986 г.

Заказ № 49 Тираж 100 экз.

Изд. № 1665/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-244.85

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

АЛЬБОМ У1



Разработан институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден
Госгражданстроем
приказ №43 от 10.02.84г.

Рабочая документация
введена в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ №51/Тот 04.04.85г.

Главный инженер института

/ Главный архитектор проекта

 А.П. Чукунов
 И.Н. Шишков

Обозначение	Наименование	Примечание стр.
ВМ	СОДЕРЖАНИЕ	2
АС.ВМ	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по чертежам марки АС.І-І	3
АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах для марки АС.І-І	4-ІІ
ОВ	То же ОВ.І-І	І2-І3
ВК	"-" ВК.І-І	І4
ЭО	"-" ЭО.І-І	І5
СС	"-" СС.І-І	І6
АВ	"-" АВ.І-І	І7
М	"-" М.І-І	І8
КТ	"-" КТ.І-І	І9
ПС	"-" ПС.І-І	20

ПРИВЯЗКА

Инв №

264-12-244.85 - АС.ВМ

Содержание

Р	І	І
ЦНИИЭП граждансельстрой		

264-12-244.85
Альбом V№з и подл
20-3199-3
ВЕРСИЯ И ДАТА
БЕЗМ ПРВ. N

Типовой проект
264-12-244.85
Альбом У1

	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол-во, м3	Примечание
1	Ригели и прогоны преднапряженные			
2	из тяжелого бетона	582511	5,17	
3	Ригели и прогоны с обычным			
4	армированием	582521	1,93	
5	Премычки с обычным			
6	армированием	582800	23,91	
7	Плиты перекрытий предназначенные			
8	из тяжелого бетона	584210	106,98	
9	Плиты перекрытий с обычным			
10	армированием	584221	7,70	
11	Конструкции каналов			
12	и водоводов	585821	22,23	
13	Элементы лестниц	589100	7,20	
14	Архитектурно-строительные			
15	элементы зданий			
16	из железобетона	589400	3,76	
17				
18				
19				
20				

ИВБ № 20-3199-4
ИВБ № 264-12-244.85 АС I

ПРИВЯЗКА

264-12-244.85 АС I

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по чертежам марки АС. I-I

Страна	Лист	Кол-во
	I	1

ИЗДАНИЕ

Г. МОСКВА

Нач. маст. Омельченко *С.М.*
 Т. контр. Доронин *С.С.*
 Разраб. Таранев *А.И.*

Типовой проект
264-12-244.85
Альбом УГ

Инд. № подл. Подпись и дата
20-3199-6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса 638/23, т		I68		0,02	0,02
2	Всего стали, приведенной к					
3	классу АІ С38/23, т		I68		0,76	0,76
4	Сталь сортовая конструкционная,					
5	т	095000	I68			
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной в натуральной массе, т		I68		1,67	1,67
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,89	0,89
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,35	0,35
12	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,23	0,23
13	Катанка, т	093400	I68		0,09	0,09
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,11	0,11
16	Итого стали сортовой конструкци-					
17	онной, приведенной к стали					
18	класса С38/23, т		I68		1,26	1,26
19	Всего сортового проката обычно-					
20	венного качества, стали сорто-					
21	вой конструкционной, листового					
22	проката в натуральной массе, т		I68		2,35	2,35
23						
24						

Привязан

Инд. №

АС.І-І-ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,89	0,89
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,66	0,66
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,55	0,5I
6	Катанка, т	093400	I68		0,15	0,15
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм)	097I00	I68		0,20	0,20
9	Всего приведенной стали к классу					
10	AI и C38/23, т		I68		2,93	2,93
11	Трубы стальные, м	I3I000	006		9,2	9,2
12	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		9I5,0	9I5,0
13	Лесоматериалы, приведенные к					
14	круглому лему, м3	53I400	II3	26,6		26,6
15	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	I5,7	0,07	I5,8
16	Древесно-волокнистые плиты,					
17	твердые, м2	553622	055	I4I, I		I4I, I
18	Паркет, м2	536I84	055		520,5	520,5
19	Доски для чистых полов, м3	536I7I	II3		3,2	3,2
20	Щебень, м3	57III0	II3		63,0	63,0
21	Гравий, м3	57II20	II3		I37,0	I37,0
22	Песок строительный, м3	57II40	II3		384,0	384,0
23	Камень бутовый, м3	57II50	II3		I03, I	I03, I
24						

Привязан

Инв. №

АС. I-I-BM

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м3	571200	II3		74, I	74, I
2	Портландцемент	573II0				
3	M300, т	573III	I68		38,8	38,8
4	M400, т	573II2	I68		63, I	63, I
5	Цемент, приведенный к марке					
6	M400 (всего)		I68		95,2	95,2
7	В том числе на изготовление					
8	мономерных железобетонных и					
9	бетонных конструкций, т		I68		34,3	34,3
10	на изготовление сборных железо-					
11	бетонных конструкций, т		I68		60,9	60,9
12	Известь строительная, т	5744I0	I68		37,0	37,0
13	Кирпич строительный, тыс.шт	374I20	798		255,0	255,0
14	Плитки керамические глазурован-					
15	ные для облиц.внутренних стен,м2	5752I0	055		252,0	252,0
16	Плитки керамические для полов,м2	575240	055		196,0	196,0
17	Плитки керамические фасадные, м2	575220	055		38,0	38,0
18	Звукоизоляционные изделия, м3	576200	II3		157,0	157,0
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект
264-12-241.85
АЛБОМ У1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.
20-3199-8

Привязан

Ина. №

АС. I-I-BM

Лист

4

Технический проект
264-12-244.85
Альбом У1

Инв. № подл. 20-3199-9
Подпись и дата
Взам. инв. №

Классификация	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид, м2	577402	055		4580	4580
2	Таль, м2	577404	055		375,0	375,0
3	Гидроизол, м2	577434	055		424,0	424,0
4	Пергамин, м2	577405	055		1090	1090
5	Стекло оконное, м2	591120	055	191,8		191,8
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

АС. I-I-BM	Лист 5
------------	-----------

Типовой проект
264-12-244, 85
Альбом Л1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I,3I		I,3I
4	Сталь арматурная класса АII, т	093003	I68	0,08		0,08
5	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	I68	I,82		I,82
6	Сталь арматурная класса АУ, т	093008	I68	I,17		I,17
7	Итого сортового проката обыкно-					
8	венного качества, т		I68	4,40		4,40
9	Прокат листовый рядовой, т	097300	I68	0,27		0,27
10	Итого стали в натуральной массе		I68	4,67		4,67
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,46		0,46
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,39		2,39
15	Катанка, т	093400	I68	I,54		I,54
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,27		0,27
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метиды)	I20000				
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

ЦНИИЭП
граждансельстрой

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № поляр. Подпись и дата

Нач.маст. Омельченко *В.И.*
Н.контр. Доронин *В.И.*
Разраб. Таранев *С.И.*

Формат А4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая обыкновенного качества					
3	для железобетона, т	I2I300	I68	2,17		2,17
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68	2,67		2,67
6	Итого метизов, т		I68	4,85		4,85
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		I68	13,81		13,81
9	То же стали, приведенной к					
10	стали класса С38/23, т		I68	0,50		0,50
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу АI и С38/29, т		I68	14,31		14,31
13	Сталь сортовая конструкционная,					
14	т	095300	I68	0,22		0,22
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе, т		I68	0,22		0,22
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной, приведенной к стали					
19	класса С38/23, т		I68	0,27		0,27
20	Всего сортового проката обыкно-					
21	венного качества стали сортовой					
22	конструкционной, листового про-					
23	ката, металлоизделий промышлен-					
24	ного назначения в натуральной					

Привязан

Инв. №

Лист

АС. I-I-BM

7

Типовой проект
264-12-24А.85
Альбом У1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе, т		I68	9,74		9,74
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	3,53		3,53
5	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,22		0,22
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	4,46		4,46
7	Катанка, т	093400	I68	I,54		I,54
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,27		0,27
10	Всего приведенной стали к классу					
11	AI и C38/23, т		I68	I4,53		I4,53
12	Трубы стальные, м	I3I000	006	2,II		2,II
13	Трубы тонкостенные, электросвар-					
14	ные, м	I36300	006	2,II		2,II
15	Щебень, м3	57II40	II3	I07,3		I07,3
16	Камень бутовой	57II50	II3	0,2I		0,2I
17	Портландцемент	573II0				
18	М 400, т	573II2	I68	37,9		37,9
19	М 500, т	573II3	I68	20,6		20,6
20	Цемент, приведенный к марке					
21	М 400 (всего), т		I68	60,9		60,9
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата
20-3199-12

Привязан

Инв. №

АС. I-I-BM

Альбом У1

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная					
3	и прокат листовой всего, т	095000	I68		0,965	0,965
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,082	0,082
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,13	0,13
8	Сталь мелкоортная, т	095300	I68		0,297	0,297
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,046	0,046
11	Сталь тонколистовая, т	097300	I68		0,15	0,15
12	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,26	0,26
13	Трубы стальные, всего, м	I30000	006		348	348
14	т	I30000	I68		0,623	0,623
15	В т.ч. трубы электросварн., м	I37300	006		50	50
16	т	I37300	I68		0,133	0,133
17	Трубы водогазопроводные, м	I38500	006		298	298
18	т	I38500	I68		0,49	0,49
19	Лакокрасочные материалы, кг	231000	I66		35	35
20	Радиаторы отопительные, ЭЖМ	493510	084		126	126

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделий

Приязан

264-12-244.85 - ОБ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

20-3183-13

Типовой проект
264-12-244.85
Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Минераловатные					
2	полуцилиндры, м3	576293	II3		I,0	I,0
3	Листы асбестоцементные					
4	конструктивные, тыс.усл.плит	578105	732		0,84	0,84
5	Стеклопластик, м2	595315	055		45	46
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. 20-3199-14
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан				
Име. №				

264-12-244.85 - 0В.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,04		0,04
2	Трубы стальные					
3	водогазопроводные, м	I3850I	006		284,0	284,0
4	т	I3850I	I68		0,873	0,873
5	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	I68		3,00	3,00
6	т	I46I00	I68		0,043	0,043
7	Труба пластмассовая					
8	канализационная, м	2248II	006		107,0	107,0
9	т	2248II	I68		0,182	0,182
10	Полуцилиндры из минеральной					
11	ваты толщ. 30 мм, м3	576293	II3	I,16		I,16
12	Стеклоткань, м2	59520I	055	53,22		53,22
13	Лакокрасочные материалы, кг	23I000	I66	9,02		9,02
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Альбом У1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

264-12-244.85 3 К. ВМ

Нач. ОИО Северинов
Н. контр. Молодцов
Исп. Кукина

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

20-3199-15

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винипластовые					
2	Труба винипластовая					
3	ТУ-19-99-78, с d_y -20 мм км	22482I	008			0,5
4		22482I	I68			0,145
5	То же, с d_y -32 мм км	22482I	008			0,18
6		22482I	I68			0,143
7	Труба стальная ГОСТ 10704-76					
8	с d_y - 20 мм км	I37300	008			0,90
9		I37300	I68			0,087
10	То же, с d_y -32 мм км	I37300	I68			0,115
11		I37300	I68			0,172
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Ина. №

264-12-244.85

ЭО.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИИЭП
граждансельстрой

Туповой проект
264-12-244.85
Альбом У1

Ина. № подл. 20.319-16

Взам. ина. №

Ина. № подл. 20.319-16

Нач. ОЮ Северинов
Н. контр. Курочкин
Исп. Крутова

264-12-244.85
Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая ср. типа					
2	Ø 25 мм м	22482I	006	550,0		550,0
3	кг	22482I	I66	269,5		269,5
4	Сталь арматурная класса А-I					
5	Ø-8 мм кг	093000	I66	II,85		II,85
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № по плану	Подпись и дата	Езам. инв. №	Привязан			
Инв. №			264-12-244.85 СС.ВМ			
Инв. № по плану	Подпись и дата	Езам. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
				Р	Т	Т
				ЦНИИЭП граждансельстрой		

Нач. ОИФ Северинов *[подпись]*
Н. контр. Боролкин *[подпись]*
Исп. Петрова *[подпись]*

Инв. № по плану
20-3199-17

Типовой проект
264-12-244.85
Альбом У1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Коробка соединительная КСК-8					
2	шт	340000	796	4		4
3	Коробка соединительная КСК-16					
4	шт	340000	796	2		2
5	Коробка соединительная КСК-32					
6	шт	340000	796	2		2
7	Соединитель "металлорукав-					
8	водопроводная труба"					
9	СМТ-15-20, шт	138500	796	4		4
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
20-3155-18			Инва. №			
			264-12-244.85	АВ.ВМ		
20-3155-18	Нач.ОИФ Северинов <i>В.И.</i>	Исп. Бакшевская <i>Е.В.</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
				ЦНИИЭП граждансельстрой		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат	093000				
2	Обыкновенного качества					
3	Сталь крупносортная угловая					
4	равнополочная					
5	50x50x5, т	093100	I68		0,503	0,503
6	63x63x6, т	093100	I68		0,026	0,026
7	Сталь среднесортная					
8	угловая равнополочная					
9	40x40x4, т	093200	I68		0,204	0,204
10	Катанка Ø 6 мм, т	093400	I68		0,006	0,006
11	Балки и швеллеры I2, т	092500	I68		0,08	0,08
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

264-12-244.85

М.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП
Граждансельстрой

инженер-проект
264-12-244.85
Альбом У1

Име. № подл. 20-3199-19
Име. инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата

Н. ОИС Северинсв
Н. контр. Солодков
Исп. Пахомона

Типовой проект
264-12-244.85
Альбом У1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная водогазопроводная					
2	15 мм км	I38500	0,08	0,08		0,08
3	т	I38500	I68	0,II		0,II
4	25 мм км	I38500	008	0,35		0,35
5	т	I38500	I68	0,87		0,87
6	32 мм км	I38500	008	0,06		0,06
7	т	I38500	I68	0,I9		0,I9
8	50 мм км	I38500	008	0,0I		0,0I
9	т	I38500	I68	0,04		0,04
10	Сталь полосовая ПС-25x4, км	093I02	008	0,03		0,03
11	т	093I02	I68	0,06		0,06
12	Сталь круглая Ø 6 мм, км	09340I	008	0,03		0,03
13	т	09340I	I68	0,06		0,06
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. №				
Инд. №				
Инд. №				
Инд. №				
Инд. №				
Инд. №				
Инд. №				

Привязан					
264-12-244.85 КТ.ВТ					
Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
ЦНИИЭП Граждансельстрой					

Инд. № подл. 20-3199-20

Нач.ОИО Северинов *[подпись]*
Н.контр.Солодков *[подпись]*
Исп. Радченко *[подпись]*

Альбом УГ

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба ст.тонкостенная					
2	20 мм, м	I35I00	006	230,0		230,0
3	То же, 26 мм, м	I35I00	006	I80,0		I80,0
4	То же 32 мм м	I35I00	006	60,0		60,0
5	То же 48 мм м	I35I00	006	80,0		80,0
6	Металлорукав под трубу					
7	20 мм м	I35I00	006	70,0		70,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество
материала, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя, фам. инд. инж. №

			Привязан	
Имя. №				
			264-I2-244.85	ПО.ВМ
			Ведомость потребности в материалах	Стадия
				Р
				I
				I
			ЦНИИЭП граждансельстрой	

Нач. ОИО Северин *Ю.В.*
Н. контр. Солодков *В.С.*
Инженер Зайцев *Р.Д.*